



LEGENDA

	Limite di intervento		Percorso ciclopedonale
	Sede tranviaria pavimentata in autobloccanti		Pista ciclabile
	Binari tranviari		Marcia piede
	Superficie a verde		Blu: senso di marcia esistente Rossa: nuovo senso di marcia
	Superficie impermeabilizzata / asfaltata		Area oggetto di intervento di compensazione idraulica
	Strada sterrata		Area di trasformazione secondo altri progetti
	Area oggetto di intervento di compensazione idraulica		Area a parcheggio secondo piano del Comune di Campi

COMUNE DI FIRENZE

Sistema Tramviario Fiorentino

RTI Progettisti:

SYSTRA SOTECNI **architettura** **ambiente** **Aleph**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PER L'ESTENSIONE DEL SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO NEI COMUNI DI FIRENZE, CAMPI BISENZIO E SESTO FIORENTINO - FASE C

LINEA 4.2 - ESTENSIONE PER CAMPI BISENZIO

PROGETTO FERROTRANVIARIO
Inserimento Urbanistico
Planimetria di progetto con sezioni Tav. 5

COMUNE DI FIRENZE
SISTEMA TRAMVIARIO FIORENTINO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. FILIPPO MARTINELLI

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
ING. CHIARA BERSIANI

IL RESPONSABILE DELL'INTERPRETAZIONE E DEL COORDINAMENTO DEL PROGETTO
ING. PAOLO MARCHETTI

Gruppo di Progettazione
Ing. A. Piazza (Coordinatore Tecnico)
Dott. G. F. Valeriani (Progettazione Geologica)
Ing. A. Benvenuti (Progettazione Urbanistica)
Dott.ssa B. Sassi (Indagini Preliminari Archeologiche)
Ing. F. Tassinari (Studi di Qualità Ambientale)
Ing. M. Angelini (Valutazione Previsionale di Impatto Acustico)
Ing. S. Carlini (Imp. Funzionamento Sui Trasporti)
Ing. J. Vaga (Progettazione Tecnologica)
Ing. G. Di Giuseppe (Progettazione Strutturale)
Ing. D. Sassi (Progettazione Arch. Paesaggistica Inter. Urbanistica)
Ing. F. Conti (Economia - Piani Economici e Finanziari)
Ing. B. Rovere (Progettazione Funzionale Depressi Tramviari)
Ing. C. Casali (Progettazione Funzionale Depressi Tramviari)
Ing. L. Casali (Disegno in Esecuzione)
Ing. F. Accornero (Impianti Meccanici)
Ing. D. Apollonio (Impianti Elettrici)
Ing. P. Caracciolo (Validità Interferenze)
Arch. A. Nascetti (P.R.S. Interferenze)
Ing. A. Luciani (CAM)
Ing. D. Paoletti (DIRETTORE, Capiblog)

COMMESSA	LINEA	FASE	DISCIPLINA	TIPONUMERO	REV.	SCALA	NOME FILE
B382	42	SF	URB	PP005	B	1:1000/100	B382-4.2-SF-URB-PP005-B

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Dic. 2019	EMISSIONE	TACCHI	SALVO	MARCHETTI
1	Giugno 2020	AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI ISTRUTTORIE	TACCHI	SALVO	MARCHETTI
2	Dic. 2020	AGGIORNAMENTO A SEGUITO DI CONFERENZA DEI SERVIZI	TACCHI	SALVO	MARCHETTI